

ACTUALIDAD

Contaminación en caño El Zarzal alerta a comunidad y autoridades en Barrancabermeja

Un derrame de combustible contamina la fuente hídrica El Zarzal; Ecopetrol y Cenit activan plan de emergencia



Derrame en el caño El Zarzal en Barrancabermeja causa preocupación ambiental

Barrancabermeja, Santander – Un derrame de combustible causado por la manipulación ilegal de una válvula en el poliducto Galán-Chimita ha generado una grave **contaminación en el caño El Zarzal**, una fuente hídrica esencial para las comunidades de la vereda La Lizama. Los habitantes locales han solicitado a Ecopetrol y a las autoridades ambientales atención urgente para contener los daños.

Según testimonios de la comunidad, el derrame fue detectado alrededor de las 12:00 p.m. cuando un **fuerte olor a hidrocarburo** alertó a los vecinos y llevó a los miembros de la Corporación CIPRO a verificar la situación. “Nos desplazamos al sitio para verificar y, efectivamente, había combustible en el agua,” informó uno de los representantes de CIPRO.

Acciones de Ecopetrol y Cenit para mitigar el daño

La empresa **Cenit**, filial de Ecopetrol, activó su plan de emergencia y contingencia para contener la fuga en el poliducto, afectado por una perforación ilegal. Cenit y Ecopetrol, en conjunto con el **Consejo Municipal de Gestión de Riesgo y Desastres de Barrancabermeja**, han coordinado esfuerzos con la Policía Nacional para asegurar el área y desplegar el equipo necesario para **controlar y mitigar los daños**.

“Activamos el plan de contingencia y solicitamos el cierre inmediato de la válvula para contener la fuga y minimizar el impacto en el caño,” indicó un vocero de Ecopetrol.

La empresa informó que la bocatoma del **Acueducto de Unipaz** fue parcialmente afectada, aunque la contaminación está siendo contenida con barreras mecánicas y material vegetal. Esta medida busca reducir el paso de combustible hacia áreas más extensas del caño y proteger la integridad de las aguas cercanas.

Seguridad y restricciones en la zona afectada

Debido a la volatilidad del combustible, las autoridades y Ecopetrol han solicitado a la comunidad **evitar el uso de fuego** o cocinas artesanales en el área para prevenir explosiones o incendios accidentales. Asimismo, la Policía Nacional ha establecido un operativo de seguridad para proteger al personal encargado de la **contención y reparación** de los daños.

“Es fundamental que la comunidad evite acercarse a la zona afectada hasta que concluyan las tareas de limpieza y reparación,” enfatizaron las autoridades locales.

Impacto ambiental y próximos pasos

Este incidente resalta los riesgos ambientales asociados con las perforaciones ilegales, un problema recurrente en el Magdalena Medio. La contaminación en el caño El Zarzal representa un desafío para las autoridades y podría tener consecuencias duraderas para la **biodiversidad**

LO MAS VISTO LO ULTIMO



REGIONAL / 2 días ago
Accidente en la vía Lizama-La Vizcaina deja ocho heridos



AZAR / 7 días ago
Resultados de loterías y chance en Colombia: miércoles 30 de octubre de 2024



REGIONAL / 2 días ago
Motociclista herido tras accidente en la vía Lizama-Bucaramanga



JUDICIAL / 2 días ago
Asesinan a hombre en ataque sicarial en el barrio Kennedy de Barrancabermeja



JUDICIAL / 6 días ago
Hallan cuerpo sin vida de joven en Yondó tras aparente ataque sicarial



AZAR / 6 días ago
Resultados de loterías y chance en Colombia: jueves 31 de octubre de 2024

de la región y el acceso a agua limpia para las comunidades locales.

El equipo de Cenit y Ecopetrol continuará trabajando con barreras y dispositivos de contención para frenar la propagación del derrame y se espera que en los próximos días se inicien trabajos de descontaminación profunda en las áreas afectadas.



RELATED TOPICS: #AUTORIDADES AMBIENTALES COLOMBIA #CONTAMINACIÓN CAÑO EL ZARZAL
#CONTAMINACIÓN EN SANTANDER #DERRAME DE COMBUSTIBLE BARRANCABERMEJA
#EMERGENCIA AMBIENTAL ECOPETROL #POLIDUCTO GALÁN-CHIMITA

YOU MAY LIKE

ENLACE
TELEVISIÓN

Derechos Reservados © 2024 Enlace Televisión una entidad de la Fundación Magdalena Medios de Comunicación